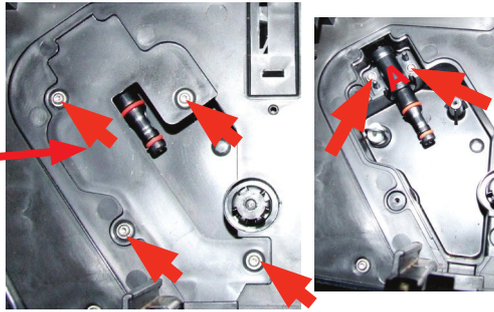
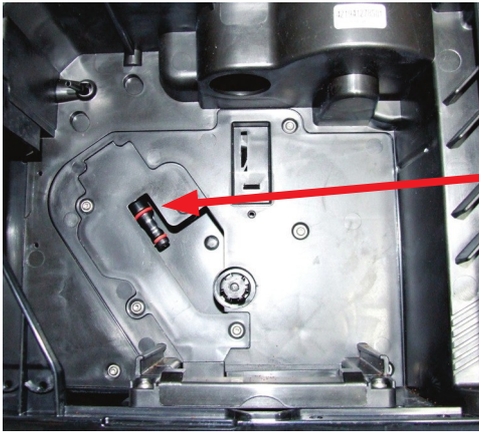
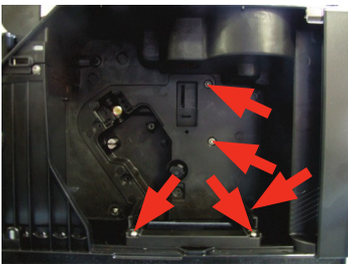


Auslaufventil

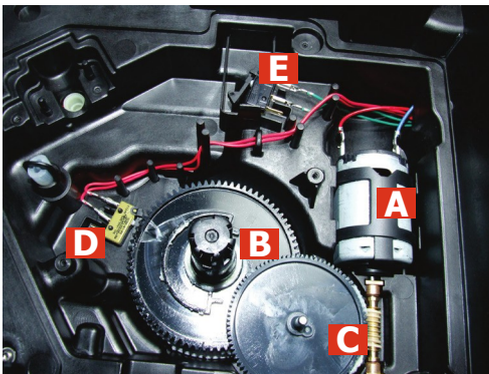


Lösen Sie die 4 Schrauben wie abgebildet und die zwei Schrauben am Ventil

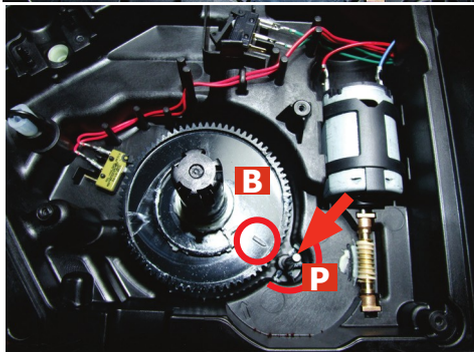
Antrieb



Lösen Sie die Schrauben wie abgebildet und Entfernen Sie die Getriebemotorabdeckung.



- Antrieb befindet sich geschützt im Inneren der Maschine
- Elektromotor (A) mit Zahnrädern (B) und (C) zur Übertragung und Steuerung des Spenders.
- Mikroschalter Brüheinheit vorhanden (E).
- Mikroschalter (D) zur Erkennung der Ausgangs- und Arbeitsposition der Brüheinheit.
- Entfernen Sie das Zahnrad (C), das mit der Getriebewelle des Motors hängt.
- Entfernen Sie das große Zahnrad (B).
- Den Motor (A) komplett mit der Getriebewelle ausbauen.



- Setzen Sie das Zahnrad (B) wieder ein und achten Sie darauf, dass der Pfeilabdruck mit der Öffnung für den Stift (P) übereinstimmt.



Achten Sie beim Austausch des Motors und der Getriebewelle auf die richtige Position der Führungskufen (L). Fetten Sie die Welle gründlich und gleichmäßig ein.